Index of Claims

App	licatior	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/471,429 Examiner

Sanjiv D. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALLAR II, DONALD E.
Art Unit

2627

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Ā	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					Claim		Date]::::[CI	Claim			Date											
	-	Г								7		=									-								-
Final	Original	1/5/06								1	Final	Original								Final	Original								ł
這	l ig	13								1	i L	jr.						1		ίΞ	, żi		- [-
	٦													L														\perp	
	1	1										51									101								
	2	1										52]!!!!		102			\top					
	3	П										53][103								
	4											54									104								
	5									_]:		55									105			\perp				\perp	
	6	V								╝		56									106							\perp	
	7	1								_]		57					_ _			<u> </u>	107							_ _	
	8		<u> </u>							╝		58]		108							\perp	
	9			L						╝		59]		109							\perp	╝
	10	√								╝		60									110								
	11	Ū	L									61									111	oxdot						\perp	
	12	\Box	L	L	匚					_]:		62									112								
	13	\square								_]:		63		L							113		\Box					\Box	
	14			\Box								64									114							$oxed{\bot}$	
	15	\Box			\Box	\Box	\Box			_]:		65									115							\bot	
	16	Ш								╝	I	66									116	\square						\perp	
	17	\square					$oxed{\Box}$		$\perp L$			67			Ĺ						117	Ш						\perp	╝
	18	Ц	\Box	L	匚					_]		68									118								
	19	Ц		Ĺ	匚							69									119							\Box	
	20	\prod										70]		120	\Box		\perp				\Box	
	21											71									121								
	22									_:		72									122			\perp					
	23											73									123								
	24											74									124								
	25											75		<u>.l.</u>							125							\perp	
	26	Ц										76									126								
	27	Ц.										77									127			\perp					
	28	V			<u> </u>	:						78		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш			_		128	Ш	\perp	\perp				\perp	
L.	29	√							_			79							انتتال		129							\perp	
	30						Ш					80							ا		130	Ш						\perp	
L	31		L				Ш	Ш		_ :		81]		131	Ш			1_				
	32		L							_		82									132							\Box	
	33			L	L				_	_		83				Ш		$oxed{oxed}$			133	Ш		\perp	1_				
<u></u>	34			<u> </u>	1_		Ш	Ш		\perp		84	ot	\perp	$oxed{oxed}$	Ц		oxdot	4		134		$\perp \!\!\! \perp$	\bot	1_	<u> </u>		_	
<u></u>	35	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	丄		Ш	\perp	_		85		\perp	\perp	Ш	\perp	$oxed{oxed}$	1		135	Ш		\perp	1	lacksquare	Ш	\dashv	Ц
<u></u>	36	_	<u>L</u>	<u>L_</u>	<u> </u>	<u></u>		Ш		\perp		86		\perp		Ш					136	Ш			\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	
	37	L	<u> </u>			ļ	Ш	Ш		_		87		\perp		Ш			J		137	Ш		\perp					
	38	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				\perp		88		\perp		Ш		$oxed{oxed}$			138	Ш	\perp	\perp	\perp	1	Ш	ightharpoonup	
	39	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_		89	ot	_	<u> </u>	\Box			_		139	Ш		\perp	\perp		\Box	ightharpoonup	_
<u></u>	40	_		L.	ļ	<u> </u>		Ш	_	_		90		_	<u> </u>	\Box					140	Ш	\perp	\perp	\perp	\sqcup	Ш	ightharpoonup	_
	41	L	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш	\perp	_	<u> </u>	91	ot	\perp	\perp	Ц	\perp	$\sqcup \bot$	1		141	Ш	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	\dashv	_
<u> </u>	42	_		lacksquare	1			Ш	\perp	_		92		┸	$oxed{oxed}$	Ц	\bot	$oxed{oxed}$	J	L	142	Ш		_	_	<u> </u>			_
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_		93		4_	_	Ш		$\sqcup \bot$	J::::		143	Ш			4_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ц	_	
L	44	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	1_	Ш	_ _	_	ļļ	94		1		Ш		$\sqcup \!\!\! \perp$			144	Ш			\perp	<u> </u>	Ш		_
	45	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp		Ш		\perp		95		1		Ц	-	$\sqcup \bot$	4		145	Ш	\perp	\perp	\perp	<u> </u>		\dashv	
	46	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		_		96	$oxed{oxed}$	\perp	L	Ц	\bot	$\sqcup \bot$	4		146	Ш	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	
<u></u>	47	L		<u> </u>		L	Ш			_		97		1_	L			oxdot			147	Ш		\perp		<u> </u>	Ш		_
<u></u>	48	L		L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_ _	_		98		4	\perp	Ш		$\sqcup \!\!\! \perp$	J	L	148	Ш			4_	\perp	Ш		_
L	49	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	Ш	\sqcup		_		99	_ _		\perp	\sqcup		$\sqcup \bot$	J::::		149	Ш	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	$\sqcup \downarrow$		╝
	50	L								_ :		100				ll	- 1		1		150					1			ı